## CLAIMS ONLY

Application Number Filling Date

Applicant(s)

Filling Date

														•	
CLAIM	S AC	FILED	1	CO P/===	-	• -		* May f	pe used for	oddill-:					
•	7	ILGU .	AFT	ER FIRST	AFTE	RSECOND	_		70 d300 101	auditiona	Idalm	s or ame	endments		
***************************************	<del>-   /</del>	6/06	AME	NDMENT	I AME	NOMENT	1					*		1	
	Indép'.	Depend	Indep	Depen	d Indep	Domini	$\dashv$							l	
1			1	1-11-511	muah	Depend	4		Inde	Dep	end	Indep	16	-	
2		1	1					51			<del></del>	шивр	Depend:	Indep	Dep
. 3		i	<del> </del>	-	<u> </u>		1	52				<u> </u>	<u> </u>		1
4		<del> </del>	ļ	1		,	7	53	<del>- </del>	_				-	<del> </del>
		1		1			1						-		<del> </del>
-		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					-	54					· · · · · · · ·		
6					<del></del>		7				:		***************************************		· .
		1.		<b>-</b>	-	-	1	- 56							L
B				<del> </del>	- <b> </b>	<u> </u>	]	57		_		·			
9					<u></u>			5 <b>a</b>					<u>-</u>		-
10.				<del> </del>		1	7.	. 59	**********	<del></del>	·=				BES
- 11				<u> </u>			1	60		-					=
12	<del></del>						<b>.</b>								
13							1	61-		:					<b>─&gt;</b>
13	1				<del></del>	ļ	ł	. 62							<
14 .	-					ļ	l	63							_₽
15	<b></b>	1.	·		<del> </del>	<del> </del>	1	64			_				AWAILAB
	1-1-				<del> </del>		-	65		1					_>
- 17	1:	7			1===			66	1	1					
18	1	<del>'</del> ,		<u> </u>	<u> </u>			67	1	1	-	===			<u> </u>
19		-/,	<del></del>				l	- 68		<del> </del>					111
20	1	<del></del>	<u> </u>		<b> </b>			- 69	<del></del>	<del> </del>					
21	1	<del></del>   -			İ			70	<del> </del>	<del> </del>					<del>. ()</del>
22								71	<del></del>	<del> </del>					$-\Theta$
23	<del>  -</del>	·						72	<del> </del>	ļ:					<del>- T</del>
24	<del>  </del> -							73	<del> </del>	ļ	<u> </u>				COPY
25	<del>  </del>							74	<del> </del>	1					
26	<del> </del>	<u> </u>							<del> </del>	<u> </u>		-	-		<del></del>
	<b> </b>						•	75	ļ		.				
27				· ·				·76	ļ						
28				<u>-</u> -	<del> </del>			77							<u>.                                    </u>
29				-				· 78			1-				
30								79			-				
• 31							ı	. 60			1	<del> </del> -			
32				<del>` .                                   </del>			ı	. 81	•		+				
33								82		<del></del>					
34								83			-				
35							1	84			-				
36	<del></del>						ı	85							
37							ŀ	86							
					-		ŀ			·	1				
38		l ·					-	87							<u> </u>
39							L	88					<del> </del>		
40	·						L	· 89			1		<del></del>		
41		· ·					. L	90			1	<del>- -</del>	<del></del>		
42							. 1	91			1				<del></del>
43							Γ			<del></del>	<del> </del>			L_	
44							·	93			<del> </del>				
45							<b>-</b>	.94	<del></del> ;	<del></del>					
70						-	1-								
46		T	-   ·			<u></u>	1-	95							
	• •				<del></del>	·	L	96		·					
48		<del> </del>						97 .		·	<del></del>				
49					·	7		98							
50	<del> </del>					· ·	1	99	<del></del>					. 1	
30							-			l				1:	
Olal	1 1			<del></del>	<del></del>			100						<del></del>	
dep	611	1			1 1	.		Total		7	<del></del>	<del></del>			
dep Otal		·	—— <u> </u>	·		1	1:10	ndep .	1	] . [.		11	1	· 1 1	•
pend.	14	1	<b>⊸</b> ,⊸⊸	1	<b>←</b>	.		otal	·	J ' F	·	۱۰ لپـ			
						1		epend	4	· 1		<b>←</b> —	1	<b>₹</b>	
sime (	20		- 1					otal							
alms ·	(A)			- 1	1	1			1 "			-		<del></del>	<del>-</del>
							I C	laims	- 1	1		1	1		•